PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numbers:

08-299541

(43)Date of publication of application: 19.11.1996

(51)Int.Cl.

A63F 7/02 A63F 7/02

(21)Application number: 07-137373

(71)Applicant: PAL CO LTD

(22)Date of filing:

10.05.1995

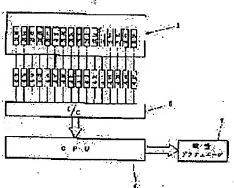
(72)Inventor: NISHIKAWA YUTAKA

(54) BALL HITTING DEVICE FOR PACHINKO MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce fatigue on a player by facilitating a stroke force adjusting operation by hitting a ball while adjusting strength by a stroke force according to the touch position of a touch plate provided in front of a pachinko (Japanese pinball game) machine so as to touch a desired position with the finger of the player.

CONSTITUTION: The touch plate 1 is constituted by arranging plural electrodes 3a-3p sequentially in a line in the longitudinal direction and providing touch switches 4a-4p operated by the touch of the finger, respectively. Also, the output signals of the touch switches 4a 4p are inputted to a central processing unit(CPU) 6 via an interface 5. Moreover, the central processing unit 6 controls an electric actuator 7 for ball hit. according to the signals from the touch switches 4a-4p. The central processing unit 6 generates, for example, the minimum stroke force when the finger tip touches the electrode 3a located at the leftmost position and also, outputs a control signal to command the stroke force to the actuator 7 gradually according to the rightward movement of the touch position of the finger tip.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2864105

[Date of registration]

18.12.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 口木国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出腹公開番号

特開平8-299541

(43)公開日 平成8年(1996)11月19日

(51) Int C1:0	識別記号	广内整理番号	FI			技術表示箇所
A 6 3 F 7/02	3.0.9		A 6-3 F	7/02	3 0 9	
	3)0:8				3 0 8 G	

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4.頁)

(21)出剧番号 特顯平7-137373

(22) 出顧日 平成7年(1995) 5 月10日

(71) 出版人 000135829

株式会社パル 愛知県名古屋市昭和区陽町三丁目 4 番地の

(72)発明者 西川 豊

受知県名古屋市昭和区昭町二丁目4番地の

5 株式会社バル内

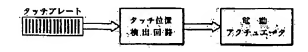
(74)代理人 弁理士 伊藤 毅

(54) 【発明の名称】 バチンコ機の打爆発射装置

(57)【要約】

【目的】 パチンコ機における打球の打撃力調節操作を容易ならしめ長時間プレイしても遊技者に与える疲労が少ないようにしようとする。

【構成】 遊技者が指で所望位置をタッチできるようにパチンコ機Pの前面に設けられたタッチプレート1と、該タッチプレート1上の指タッチ位置を検出するタッチ位置検出回路2と、該タッチ位置検出回路2により検出されたタッチ位置に従い打撃力の強弱が調節され打球を発射するようにした電動アクチューエータ7とからなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 遊技者が指で所望位置をタッチできるよ うにパチンコ機の前面に設けられたタッチプレートと、 該タッチプレート上の指タッチ位置を検出するタッチ位 置検出回路と、該タッチ位置検出回路により検出された タッチ位置に従い打撃力の強弱が調節され打球を発射す るようにした電動アクチューエータとからなることを特 徴としたパチンコ機の打球発射装置。

【請求項2】 請求項1に記載のタッチ位置検出回路は 複数のタッチスイッチからなり、各タッチスイッチの電 10-極をタッチプレートに列設すると共に、該タッチプレー 下上の電板の並び順に従いタッチした場合の打撃力が順 に変化するように該各タッチスイッチから電動アクチュ ーエータに所定の打撃力制御信号が出力されるように

し たことを特徴とするパチンコ機の打球発射装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はパチンコ機の打球発射装 置に関し、さらに詳しくはその打球の打撃力調節操作を 少ないようにしようとするものである。

[0002]

【従来の技術】パチンコ機の打球発射用ハンドルには、 従来からタッチスイッチの電極が設けられ遊技者が該ハ ンドルを握ると該タッチスイッチがオンしてモータ、ロ ータリーソレノイド等の電動アクチューエータが作動し 打球が遊技盤面上に発射されるように構成されている。 そしてその発射打球の打撃力はハンドルの回転角度を操 作することにより所望に調節できるように構成されてい

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところがこのようにハ ンドルの回転角度を調節することにより打撃力を調節し 得るようにした従来のパチンコ機の打球発射装置では、 ハンドルを握っている遊技者の手、或いは肩を持続的に 緊張させることとなるので、長時間プレイしていると疲 労し易いという問題がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記欠点を解消 しようとするもので、遊技者が指で所望位置をタッチで 40 きるようにパチンコ機の前面に設けられたタッチプレー トと、該タッチプレート上の指タッチ位置を検出するタ ッチ位置検出回路と、該タッチ位置検出回路により検出 されたタッチ位置に従い打撃力の強弱が調節され打球を 発射するようにした電動アクチューエータとからなるこ とを特徴とする。

【0005】また本発明は上記パチンコ機の打球発射装 置において、請求項1に記載のタッチ位置検出回路は複 数のタッチスイッチからなり、各タッチスイッチの電極 をタッチプレートに列設すると共に、該タッチプレート 50

上の電極の並び順に従いタッチした場合の打撃力が順に 変化するように該各タッチスイッチから電動アクチュー エータに所定の打撃力制御信号が出力されるようにした

ことを特徴とする。 [0006]

【作用】タッチプレート上の指をタッチする位置を変え ることにより打撃力を自在に調節できるようになり、操 作性が向上する。そして疲労も軽減される。

[0007]

【実施例】次に図面と共に本発明の実施例を説明する。 図1にごのパチンコ機の打球発射装置のブロック図を示 し、図2にはそのパチンコ機の正面図を示す。同図にお いで、1はパチンコ機Pの向って右下隅部に設けられた タッチプレートで、該タッチプレート1は遊技者が指で 所望位置にタッチし得る横長方形状に形成される。2は 該タッチプレート1のタッチ位置を検出するスイッチ位 置検出回路である。タッチプレート1は具体的には図3 に示したように複数の電極3a~3pが長手方向に順に 列設され、該各電極3 a ~ 3 pに指がタッチしたことで 容易ならしめ長時間プレイしても遊技者に与える疲労が 20 作動するタッチスイッチ 4 a ~ 4 pを設け、該各タッチ スイッチ4 a ~ 4 pの出力信号をインターフェイス5を 介して中央制御装置 (CPU) 6に入力し、該中央制御 。装置6にはそのタッチスイッチ4a~4pからの信号に 従い打球発射用の電動アクチュエータ7を制御させる。 なお、8はパチンコ機P前面のタッチプレート1下側に 遊技者の手を乗せるために設けられた台を示す。

> 【0008】電動アクチュエータ7には、周知のよう に、ロータリーソレノイド式のものでそのソレノイドゴ イルに流す電源電流をコントロールすることにより打撃 力を強弱調節できるもの、或いはバネにより付勢された。 槌をモータのカムにより揺動させるようにし該バネの張 力を調節することにより打撃力を自在に調節できるよう にしたもの等がある。

[0009] 中央制御装置6は、図4のフローチャート に示したように、ステップ (イ) にて電極3 a ~ 3 pに 遊技者の指先等がタッチされるまで待機し、タッチされ た場合にはステップ(ロ)にでそのタッチ位置を検出す る。具体的にはタッチスイッチ 4 a~4 pのうちのどの タッチスイッチがオンしているかを検出する。なお、タ ッチスイッチが2つ以上にわたってオンしている場合に は中央制御装置6は演算によりその中間位置のタッチス イッチを求める。 そしてステップ (ハ) にて検出された タッチ位置に従い打撃力制御信号を電動アクチュエーダ 7に出力する。即ち、例えば最も左に位置する電極3 a に指先がダッチされていた場合は最も弱い打撃力となる ように電動アクチュエータ7にぞうした打撃力制御信号 が出力され、指先のタッチ位置が順に右に移動するに従 い徐々に強い打撃力を指令する制御信号が電動アクチュ エータ7に出力されるようにし、右端の電極3pに指先 がタッチしているときに最も強い打撃力となるようにす

る。こうしてタッチ位置の検出とそれに伴う打撃力制御 信号出力が繰り返されることにより、遊技者はこのタッ チプレート1上で指先をスライドさせるだけで常に所望 の打撃力で打球を発射できるようになる。なお図示しな いが、打撃力を遊技者に表示するためのインジケータを パチンコ機P前面に付設してもよい。

【0010】この実施例では、複数のタッチスイッチと その電極をタッチプレート上に列設したが、タッチプレ ード上のタッチ位置を検出するためには必ずしもこの実 施例のように複数のタッチスイッチと電極を用いなくで 10 も具体化できる。例えば、タッチプレートとしてCCD イメージセンサや半導体位置検出器、或いは静電容量検 出式の位置検出器、或いは電気抵抗をアナログ的に検出 する位置検出器等を用いることも可能である。

[0011]

【発明の効果】このように本発明に係るパチンコ機の打 球発射装置は、遊技者がダッチプレートにタッチする指 先の位置を変えることで打球の打撃力を望みどおり簡単 に調節することができるので、ハンドルを持続的に握っ*

*でいるような必要はなくなり、長時間プレイ時における 疲れが大幅に減少するなど有益な効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るパチンコ機の打球発射装置のブロ ック図。

【図2】本発明に係るパチンコ機の正面図。

【図3】本発明に係るパチンコ機の打球発射装置の具体 例を示すプロック図。

【図4】本発明に係るパチンコ機の打球発射装置のフロ ーチャート。

【符号の説明】

 \mathbf{p}

ダッチプレート 1 タッチ位置検出回路 :2. 3 a ~ 3 p 電極 タッチスイッチ 4 a~4 p インターフェイス 5 中央制御装置 6 電動アクチュエータ 7 パチンコ機

[図1]

